

AXIS M1145-Netzwerk-Kamera

Kompakte und kostengünstige HDTV 1080p-Kamera

Die AXIS M1145 bietet mit ihrem auf der Leiterplatte montierten P-Iris-Objektiv mit Vario-Fokus eine hervorragende Bildqualität in einer Auflösung von 2 Megapixeln/HDTV. Die P-Iris-Blendensteuerung optimiert sowohl die Schärfentiefe als auch Auflösung, Kontrast und Bildklarheit. Da die Stromversorgung der Kamera per Power over Ethernet über das Netzwerk erfolgt, ist die Installation günstiger. Die AXIS M1145 ist mit fernsteuerbaren Zoom- und Fokusfunktionen ausgestattet, sodass die Feineinstellung nicht vor Ort erfolgen muss. Sie unterstützt Edge Storage und digitale PTZ-Funktionen (Schwenken/Neigen/Zoomen), mit denen bestimmte Bereiche einer Szene für die Anzeige und Aufzeichnung ausgeschnitten und gestreamt werden können. Die Ein- und Ausgänge können für einfache Benachrichtigungen an eine Alarmtafel, eine Relaissteuerung oder für einen PIR-Sensor genutzt werden.

- > **HDTV 1080p/2-MP-Qualität**
- > **P-Iris-Blendensteuerung**
- > **Edge Storage**
- > **Power over Ethernet**
- > **E/A-Unterstützung**



AXIS M1145-Netzwerk-Kamera

Kamera		Daten-Streaming Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Allgemeines
Objektiv	Vario-Fokus, 3 bis 10,5 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 95°-34° Vertikales Sichtfeld: 47°-19° Remote-Fokus/Zoom, integrierter Infrarot-Sperrfilter	Gehäuse Farbe: Weiß NCS S 1002-B Aluminium und Polykarbonat/Siloxan, 42 % Recyclingkunststoff
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Nachhaltigkeit PVC-frei
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux, F1.4 SW: 0,08 lux, F1.4	Speicher 256 MB RAM, 128 MB Flash
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s mit 50 Hz 1/33500 s bis 2 s mit 60 Hz	Stromversorgung Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Max. 6,0 W
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Anschlüsse RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Je 1 Alarmein- und -ausgang
Video		Speicher Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Videokomprimierung	Main- und Baseline-Profile H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Betriebsbedingungen 0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Zulassungen EMV EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24
Bildrate	25/30 Bilder/Sek. in allen Auflösungen mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umgebung EN 50581
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Abmessungen Höhe: 46 mm Länge: 114 mm Breite: 75 mm
Bildeinstellungen	Kompression, Farbe, Schärfe, Weißabgleich, Gegenlichtausgleich, Bildspiegelung, Bildrotation – einschließlich Korridorformat, Overlay von text und Bild, Privatzenonenmaske, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei dunklen Lichtbedingungen	Gewicht 250 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Stativ, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Optionales Zubehör Axis-Montagesätze, Axis-Gehäuse und Schrank, Axis-Midspans, Axis-Leuchten Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Video-Management-Software AXIS Companion, AXIS Camera Station, Videomanagementsoftware von den Application Development Partners von Axis erhältlich unter www.axis.com/techsup/software
Systemintegration		Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, technische Kenndaten unter www.onvif.org	Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap	a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>
Alarmauslösung	Analytics, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Zeitpläne	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility
Alarmergebnisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP sowie Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung per E-Mail, HTTP und TCP, Vor- und Nachalarm-Video-pufferung, Aktivierung externer Ausgänge, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung	